

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczna-ostrzalka-do-lancuchow-900w-kd10578-kraftdele-p-62801.html>

ELEKTRYCZNA OSTRZAŁKA DO ŁAŃCUCHÓW 900W KD10578 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 94,38 zł |
| Cena netto | 76,73 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD10578 |
| Kod producenta | KD10578 |
| Kod EAN | 5903957007014 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Elektryczna ostrzałka do łańcuchów Kraft&Dele KD10578

Stacjonarna ostrzałka elektryczna przeznaczona do ostrzenia łańcuchów tnących pił spalinowych i elektrycznych. Urządzenie pracuje z prędkością 4800 obr/min i obsługuje łańcuchy o wszystkich popularnych podziałkach, bez konieczności demontażu łańcucha z prowadnicy.

Moc 900 W

Prędkość obrotowa 4800 obr/min

Regulacja kąta $\pm 35^\circ$

Kamień szlifierski 104 × 3,2 × 22,3 mm

Charakterystyka urządzenia

Regulacja kąta ostrzenia $\pm 35^\circ$

Zakres regulacji $\pm 35^\circ$ względem stałego kąta ostrza 60° pozwala dostosować geometrię ostrzenia do konkretnego typu łańcucha i zalecanego przez producenta piły kąta natarcia. Podziałka kątowna umożliwia powtarzalne ustawienie dla każdego zęba.

Przechylane imadło mocujące

Konstrukcja imadła pozwala na zmianę kąta ustawienia łańcucha bez jego demontażu. Dzięki temu ostrzenie zębów lewych i prawych odbywa się przez przestawienie imadła, a nie przekładanie łańcucha — co skraca czas pracy i zmniejsza ryzyko błędu.

Ogranicznik głębokości szlif

Mechaniczny ogranicznik zatrzymuje kamień szlifierski na zadanej głębokości, zapewniając jednakowy ubytek materiału na każdym zębie. Wyrównana geometria zębów przekłada się bezpośrednio na prostoliniowe cięcie i mniejsze obciążenie silnika piły.

Cztery szerokości bruzdy łańcucha

Obsługiwane szerokości bruzdy — 14, 24, 34 i 44 mm — obejmują zdecydowaną większość łańcuchów stosowanych w piłach amatorskich i półprofesjonalnych. Przed ostrzeniem należy sprawdzić w dokumentacji piły oznaczenie łańcucha i dopasować ustawienie imadła.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Marka | Kraft&Dele |
| Model | KD10578 |
| Moc | 900 W |
| Zasilanie | 230 V / 50 Hz |
| Nominalna prędkość obrotowa | 4800 obr/min |
| Stały kąt ostrza | 60° |
| Regulacja kąta ostrzenia | ±35° |
| Rozmiar kamienia szlifierskiego | 104 × 3,2 × 22,3 mm |
| Szerokość bruzdy łańcucha | 14 / 24 / 34 / 44 mm |
| Waga | 2,1 kg |

Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pił spalinowych do drewna
- Ostrzenie łańcuchów elektrycznych pilarek łańcuchowych
- Regeneracja łańcuchów po kontakcie z ziemią lub kamieniem
- Wyrównywanie geometrii zębów po nierównomiernym zużyciu
- Serwisowanie łańcuchów o podziałkach 1/4", 3/8", .325" i 3/4"

-
- Prace warsztatowe i leśne — ostrzenie łańcuchów na miejscu pracy
 - Regularna konserwacja sprzętu w gospodarstwach rolnych i leśnych

Jak dobrać ustawienia do łańcucha?

Kąt natarcia i kąt boczny zęba są podane w instrukcji obsługi piły lub na opakowaniu łańcucha. Najczęściej spotykane wartości to kąt natarcia 30° i kąt boczny 60°, jednak łańcuchy do cięcia poprzecznego i wzdłużnego różnią się między sobą. Przed pierwszym ostrzeniem warto zmierzyć kąt na nieuszkodzonym zębie referencyjnym i odwzorować go na ostrzałce.

Użytkowanie i konserwacja

Kamień szlifierski o wymiarach 104 × 3,2 × 22,3 mm jest elementem eksploatacyjnym i wymaga wymiany po zużyciu do minimalnej dopuszczalnej średnicy. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan kamienia — pęknięcia lub wyszczerbienia dyskwalifikują go z dalszej pracy. Po ostrzeniu zaleca się przetarcie zębów łańcucha szmatką w celu usunięcia opiłków metalicznych, które mogą przyspieszyć zużycie prowadnicy.

Urządzenie wymaga stabilnego podłoża — blatu warsztatowego lub stołu roboczego. Masa 2,1 kg zapewnia wystarczającą stabilność podczas pracy, jednak przy ostrzeniu dłuższych łańcuchów warto dodatkowo przymocować podstawę ostrzałki do blatu za pomocą zacisków.

Produkty powiązane

Do urządzenia pasują zamienne kamienie szlifierskie o wymiarach 104 × 3,2 × 22,3 mm z otworem 22,3 mm. Uzupełnieniem zestawu mogą być pilniki do ręcznego korygowania ograniczników głębokości (depth gauge) oraz prowadnice do pilników dostosowane do podziałki łańcucha.